

## 令和8年度 インターンシップ受入計画

### 農業環境研究部門

受入窓口: 研究推進室 人事管理・育成チーム(インターンシップ担当)、niaes\_koryu@ml.affrc.go.jp

研究所等	拠点・事業場	住所	インターンシップの内容(キーワード)	期間	人数	受入れ時期 (月.日～月.日)	宿泊施設の有無	備考
農業環境研究部門	本所	〒305-8604 茨城県つくば市観音台3-1-3	農地における温室効果ガス発生削減技術に関する研修	応相談	若干名	応相談	有	
農業環境研究部門	本所	〒305-8604 茨城県つくば市観音台3-1-3	作物生産変動における温暖化影響の検出に関する研修	応相談	若干名	応相談	有	
農業環境研究部門	本所	〒305-8604 茨城県つくば市観音台3-1-3	メッシュ農業気象データとその利用技術、作物生育予測モデル、栽培管理支援システムに関する研修	応相談	若干名	応相談	有	
農業環境研究部門	本所	〒305-8604 茨城県つくば市観音台3-1-3	作物群落の微気象・ガス交換に関する研修	応相談	若干名	応相談	有	
農業環境研究部門	本所	〒305-8604 茨城県つくば市観音台3-1-3	作物診断技術、生物性評価技術に関する研修	応相談	若干名	応相談	有	
農業環境研究部門	本所	〒305-8604 茨城県つくば市観音台3-1-3	土壌～流域等における水・栄養塩等の動態、食料生産～消費過程の窒素フローに関する研修	応相談	若干名	応相談	有	
農業環境研究部門	本所	〒305-8604 茨城県つくば市観音台3-1-3	土壌資源情報の利用・高度化、土壌の分類、土壌資源評価等に関する研修	応相談	若干名	応相談	有	
農業環境研究部門	本所	〒305-8604 茨城県つくば市観音台3-1-3	リモートセンシング・GIS、統計・モデルに関する研修	応相談	若干名	応相談	有	
農業環境研究部門	本所	〒305-8604 茨城県つくば市観音台3-1-3	土壌中有害無機化学物質の作物吸収・移行低減に関する研修	応相談	若干名	応相談	有	
農業環境研究部門	本所	〒305-8604 茨城県つくば市観音台3-1-3	農耕地等に残留する微量の農薬の検知・検出手法に関する研修	応相談	若干名	応相談	有	
農業環境研究部門	本所	〒305-8604 茨城県つくば市観音台3-1-3	農業生態系における生物多様性評価手法・技術に関する研修	応相談	若干名	応相談	有	